PA 20121

等 協 力 条 約



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2	1.0CT	2004	
WIPC	_		PCT	

の告類記号 1510	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
	国際出願日 (日.月.年) 30.09.2003 優先日 (日.月.年) 30.09.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C1'	A61K31/401, A61P17/02, 43/00
出願人 (氏名又は名称) 協和醗酵工業株式会	≑社
1	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を行る。 この報告には次の附属物件も添付される	含めて全部で4 ページからなる。 ている。 ページである。
	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第607号参照)
【」 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示した 国際予備審査機関が認定した会	たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの を替え用紙
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよう ブルを含む。(実施細則第802)に、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー と号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	it.
	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 即 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 が説明
国際予備審査の請求費を受理した日 23.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 01.10.2004
5称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4B 8615 内藤 伸一
	電話番号 03-3581-1101 内線 3448

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12525

第1欄	報告の基礎	·		, , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. この	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の母語を基準	被とした
	の報告は、 れは、次の目的で提 PCT規則12.3及 PCT規則12.4に	留による棚訳文 出された翻訳文の言語であ び23.1(b)にいう国際調査	を基礎とした。 うる。 ' .	
2. この幸た差替え月	報告は下記の出願書類 用紙は、この報告にま	「を基礎とした。(法第6 いて「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定 の報告に添付していない。	Eに基づく命令に応答するために提出され)
X	出願時の国際出願書類	Ī		•
· 第 · 第 第	¥	ページ、 ページ*、 ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ず水の範囲			付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 第 第 第) づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
. 図 第第第		ページ/図、 ページ/図*、 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	
	列表又は関連するテ、 配列表に関する補 正により、下記の書	ープル た欄を参照すること。		付けで国際予備審査機関が受理したもの
· 📙	明細書 請求の範囲	第		ベージ
	図面 配列表(具体的に割	第		質 ページ/図
		,		
		れるので、その補正がされ	系行されかつ以下に示した れなかったものとして作品	と補正が出願時における開示の範囲を超 なした。 (PCT規則70.2(c))
	明細審 請求の範囲 図面 配列表(具体的に記 配列表に関連するデ	第 第 第 動 動すること) ープル(具体的に記載する	項 ペ	ージ ージ/図
4. に該	当する場合、その用船	モに "superseded" と記入	されることがある。	
				•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12525

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由に審査しない。	こより
国際出願全体	}
X	!
理由: X この国際出願又は簡求の範囲 7-9 は、国際予備審査をすることを要し 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	ない
請求の範囲7-9の発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。	
	}
· ·	1
明細용、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	
	}
	l
全部の請求の範囲又は請求の範囲 	十分な
X	
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属替C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のカイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
書面による配列表が 提出されていない。	
所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則のI Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	附風書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充欄を参照すること。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12525

. 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

請求の範囲1-6の発明は、新規性及び進歩性を有する。国際調査報告で引用された文献1, 2には、ヒドロキシプロリンのN-アシル化誘導体又はその塩が褥瘡の予防や治療に用い得ることについて、記載も示唆もされていない。